

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** L+R handdisinfect 03

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0027466-00

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0027466-0002

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

L+R handdisinfect 03
----------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika dovoljenja**

Ime in priimek	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Naslov	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0027466-00 1-2

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3**

EU-0027466-0002
-----------------

**Datum dovoljenja**

31/07/2022
------------

**Datum izteka veljavnosti dovoljenja**

30/06/2032
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
--

**Naslov proizvajalca**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemčija
---

**Lokacije proizvodnje**

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Nemčija
--

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južna Afrika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južna Afrika

<b>Aktivna snov</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	BASF SE
<b>Naslov proizvajalca</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neaktivna snov	112-72-1	204-000-3	0

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.  
 Povzroča hude poškodbe oči.  
 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
 Kajenje prepovedano.  
 Hraniti v tesno zaprti posodi.  
 Ne vdihavati hlapov.  
 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.  
 Hraniti zaklenjeno.  
 Odstraniti vsebino v odobren obrat za odstranjevanje odpadkov.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Higieno čistilo za roke

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Podatek ni potreben.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: other Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti) Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  - bolnišnice in druge zdravstvene ustanove, ambulante, ordinacije, domovi za ostarele (vključno z oskrbo bolnikov na domu) - bolniške menze, velike kuhinje, farmacevtska industrija, proizvodni prostori, laboratoriji: higieno čistilo za vidno čiste in suhe roke - samo za poklicno uporabo.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: vtiranje
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas stika: 30 s Redčenje (%): proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe:  Število in časovni raspored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov.  Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvode lahko nanese neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.

Za higiensko čiščenje rok uporabite 3 ml izdelka in pustite roke vlažne 30 sekund.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Kirurško čistilo za roke

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Podatek ni potreben.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: other Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other

	Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti) Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Bolnišnice in druge zdravstvene ustanove: kirurško čistilo za vidno čiste in suhe roke. Samo za poklicno uporabo.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: vtiranje
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas izpostavljenosti: 90 s Redčenje (%): proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe:  Število in časovni raspored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov.  Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvode lahko nanesete neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.  
Za kirurško čiščenje rok uporabite toliko deležev po 3 ml izdelka, kolikor je potrebno, in pustite roke vlažne 90 sekund.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### **4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

#### **4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

### **5. Splošna navodila za uporabo**

#### **5.1. Navodila za uporabo**

Samo za strokovno uporabo.

#### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Izogibajte se stiku z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok.

#### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

**PRI STIKU S KOŽO:** kožo takoj sprati z veliko vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo še naprej 15 minut umivajte z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** takoj začnite spirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so vstavljene in jih je preprosto odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku večkrat izpirati, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

**PRI ZAUŽITJU:** takoj sperite usta. Dajte izpostavljeni osebi nekaj piti, če lahko požira. NE izzvati bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Po razlitju: zajemite z vpojnim materialom (kot je na primer pesek, mivka, univerzalno vezivo). Ko ste material pobrali, ravnajte z njim, kot je opisano v poglavju »Odstranjevanje«.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ostanke je treba odstraniti iz embalaže in jih povsem izprazniti v skladu s predpisi za odstranjevanje odpadkov. Nepopolno izpraznjeno embalažo je treba odstraniti na način, ki ga določi regionalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rok uporabnosti: 36 mesecev

Posodo hraniti tesno zaprto na suhem, hladnem mestu z dobrim prezračevanjem. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Priporočena temperatura skladiščenja: 0-30 °C

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Odprte posode je treba skrbno zapreti in hraniti pokončno, da preprečite puščanje. Vedno hranite v posodah iz istega materiala kot je originalna.

Nasveti za skladiščne sklope:

Ne shranjujte skupaj z: oksidanti; spontano vnetljivimi snovmi.

#### 6. Druge informacije